international authorities and the state of t

❷日本分類 C 09 b D 3 В 15 APAN В 202 GROUP. CLASS . . --RECORDED

日本国特許庁

10特許出願公告

1972

昭47-26653

**40公告 昭和47年(1972)7月18日** 

発明の数 1

(全4頁)

E21. 47200T - E

JA-014592. .T30.

Nippon Kagaku Kogyo-Sho KK.

NIKA.28-02-69.

不行みが はしはしちはい 独居シ 中央大行をもかり いってんごり はれない レ会兵がはい がたばもい

JA-7226653-R,

EXAMPLE

E7-D4, E7-D11, E10-B1B, E10-B3B, E10-D3, E10-D3, E21-E, E26.

55

С09ь (18-07-72)...

AZOIC DYEING COMPSN - AVOIDS WASTAGE FROM DUST FORMATION ...

A stabilised compan contg a mixture for azoic dyeing, organic amine, solvent and an alkali and which does not scatter.

DETAILS

Organic amines are preferably water soluble and may he triethanolamine, triisopropanolamine, ethyldiethanolamine, dibutanolamine, diethanolamine, isopropanolamine, ethylene diamine, diethylenetriamine, pyridine, and piperazine. Organic solvents may be the above organic amines, varied alcohols, polyhydric alcohols or their ethers, esters, amides, lactones, various amides such as DMF and organic S-conting compounds such as DMSO, thioglycols, and also dioxane and THF.

25 pts of diasoamino cpds of formula:-OCH:

NC-N-NH-N=N Na

and 25 pts of naphthol grounder (sic) of formula:-

OH

were kneaded well with 60 pts

(a is undefined) of 10% aq. NaOH, 10 pts triisopropanolamine, 15 pts Emulgen 910, 150 pts ethyl cellosolve and 100 pts diethylene glycol and warmed slightly to give a pale yellow homogeneous soln. The soln stood for 1 month for 0-5°C and showed no precipitation or discoloration.

47200T

るものであつて、その内容は水溶性ジアゾアミノ 化合物とナフトール下漬剤との混合組成物である。 この種の染料は他の一般染料に比べて安定性に欠 けるが、特にこのものの含水状態ないし水溶液状 態では容易に染料の分解、発色、変質等をおこし 20 存在で有機アミンの一種又は二種以上加え、かつ て到底保存に耐えないのみならず使用の面でも重 要な制限をうける。染料組成中のジアゾアミノ化 合物の粉末は飛散性に富みかつこのものが人体に ふれると粘まく、ひふ、肝ぞう等に悪質な影響を およばすものであることは既に公知の事実である。25 通常芳香族第一級アミン類 (一般にナフトールペ 従つて当然のことながらかかる染料の製造又は使 ・ ―ス類と称す)のジアゾ化合物と脂肪族、芳香族 用の面では染料ないし粉末状染料の性質から誘因 される種々な欠点ないし障害を防止する工夫がお こなわれているのが実情である。即ち例えば染料 粉末に飛散防止剤を添加したり又は有毒視される 30 等に対し不安定であり容易に分解する。本発明者 ジアゾアミノ化合物だけをペースト状として供給 し、使用に際してナフトール下債剤と混ぜて水溶 液の形とする方法等がとられている。ところが何 れの方法でも染料の完全な飛散防止が期待できず かつ帝解する場合、それに糊材等を加えて色糊と 35 アミン類は一般に水溶性であることが望ましく する場合、成いは色糊の印花作業中にわたって操 作のはん雑に加うるに染料濃度の正確性と安定性

末性であるために粉末に基づく粉じんが全くない ことが特徴である。さらに詳しく本発明方法を説 明すれば、本発明方法の染料組成物の組成内容は、 従来の如き混合アゾイツク染料に苛性アルカリの これらを均一化しうる密剤の一種又は二種以上が らなることを特徴とするものである。

本発明に使用するジアゾアミノ化合物は一般に 分子中に - N = N - N < 基をもつ化合物であって 等の第一又は第二級アミン類 ( 一般に安定剤と称 す)とのカップリング反応によつて製造できる。 かかるジアゾアミノ化合物は一般に熱、光、湿気 はかかる不安定なジアゾアミノ化合物の安定化に は有機アミン類を含む溶剤組成物が卓越した効果 を示すことを発見した。

本発明方法としての染料組成物を構成する有機 防、芳香、複素理、脂環類を問わず、から変化する /基としてはその級を問わずさらに置真文化学置 



1. 発明の大阪

.2 免 明 古

任新

日本作品官員

餅

вE

テンケンホウシャ

46F 3.24

## ②特願昭 46-/7/06 ①特開昭 47-26653 ④公開昭47.(1972)10.25 (全 3 頁)

審查請求 有

## 19 日本国特許庁

## ⑩ 公開特許公報

庁内整理番号

52日本分類

6733 52 6260 24 6360 24

58 E0 105 B0 110 C0

フタスウヒナン ケンブ

複数技点検部の点検方式

神戸市兵庫区和田崎町3丁目10番地の1

三菱電機株式会比神戸製作前的

3. 特許出版人

住 所 東京都千代田区九の内二丁日2番3 号 (601)三菱電機株式会社

201) 三菱電視株式全社

6代程人

趣趣点於

连 所 東京都千代田区九の内二丁目2巻3号 三夏電電株式会社内 活合剂 (6046) 弁理士 岭 木 正 海大之之 (連絡先 東京(212)6933 特別を記載士

. 単付書類の目録

(1) 明 相 春 1; (2) 图 第 1; (3) 春 任 伏 1; (4) 出版 图 1;

日 本西東

1. 発明の名称

役数被点検部の点検方式

2. 特許請求の範囲

複数個の被点検部にそれぞれ接続されかつ前記被点検部が正常の時のみ出力を発生する点検部と、前記各点検部の出力を入力としかつ計数表示を行なう制御部と、前記制御部の出力に対応して前記各点検部を選択して電力を供給する情報部とを備え、前記被点検部が正常の時のみ点検部から送出される出力によつて前記制御部を計数表示させるとともに前記電類部を制御して前記各点検部に要次電力を供給するようにしたことを特徴とする複数被点検部の点検方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は複数量の被点換部、例えば複数値の 保護艦電装置等を点検する点検方式に関する。 、 従来一般に用いられていた複数点検部の点検 装置は、第1回に示すように複数値の装点検部 (1a)~(1p)にそれぞれ点検信号を供給

し、被点検部(1a)~(1n)が正常の時の み信号を受ける複数個の点検部(2 a )~(2 ロ ) と、前記点検部 (2 a ) ~ (2 p ) にそれ ぞれ電力を共通に供給する電源部(3)とから 構成されている。そして電原部(3)の入力端 (4), (5)間に電圧を供給すると、電源部 (3)は例えば5∨の出力電圧を前配点検部( 2 a)~(2 a)にそれぞれ供給する。次に論 理回路等で構成されている前配点検部(2 a ) の入力端子(6)にスタート信号を供給すると 、点検部(28)は点検信号を被点検部(18 ),に供給する。との場合、被点検部(1 & )は 点検部(2a)よりの点検信号を受けると、正 常時のみ信号を点検部(2 &)に帰すようにな つている。との結果被点検部(1a)よりの信 号を受けた点検部(2 a)は出力を発生し、との出 力は次の点検部(2b)にスタート信号として . 供給される。とのようにして彼点検部(14) ~(1 n)の点検を順次行ない、全被点検部( . 1a)~(1a)が正常の場合には、最終点検

£

(2)

部(2 m)の出力速(7)に出力を発生する。 なか、途中の改点検部が異常の場合には、その 致点検部に対応する点検部は次の点検部にスタ マト信号を供給したいために点検シフト動作が 停止し、異常であるととを表示する。

しかしたがら上述した構成では、複数値の技 点検部にそれぞれ接続された点検部が点検動作 中常時電線部に接続されているために、 技点検 部の数に対応して電源部の消貨電力が多くなり 、 発電所等のように直流電源を審電器に何つて いるところでは容量不足が大きを開調となる等 種々の欠点を有している。

不2団は本発明による複数競点機器の点検方式の一実質例を示す国路図であり、同図において(8a)~(3n)は磁点機器(1a)~(1n)に接続された点機器であり、との点機部(8a)~(9n)は重領が供給されると対応する数点機器(1a)~(1n)に高機(6号を供給し、対応する受点機器(1a)~(1n)が正常の時のみ出力を発生する点機器、(9)

には成終致点検部(1 n)を点検した後、前記 割知部(9)の計数表示動作かよび電原部(1 0)の切替動作を停止する。なか被点検部(1 n)~(1 n)内に異常がある場合には、異常 を有する技点検部がらは出力が得られないため に対応する点検部は出力を発生せず、制知部( 9)は異常な技点検部に対応した計数を表示し て停止する。

以上説明したように、本発明による複数被点 技部の点検方式は、独点検部にそれぞれ受続さ れた点検部に環次電源を供給しながら点検を行 なう方式であるために、電原部は1個の最大消 せ電力を最大出力とするものでよく、電解形は 従来に比較して電めて小型でよく、また消費電 力も著しく彼少する等種々の効果を有する。

## 4. 図面の簡単な説明

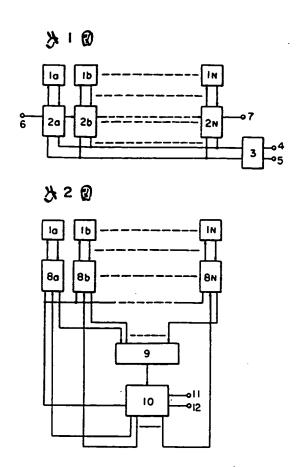
部1図は従来の点度方式を説明するための回 路図、項2図は本発明による複数数点度部の点 ま方式の一実施例を示す回路図である。図中同 一符号は同一または哲等部分を示す。(1 a) 特開駅47-26653 (2) は前配点後部(8 a)~(8 n)の出力を入力 としかつ入力は号を計数表示する制卸部、(1 ・0)は前配割卸部(9)の出力に従つて前配点 検部(8 a)~(8 n)に電力を供給する電源 部である。

以下とのように構成された回路の動作を説明 する。まず始めに電源部(10)の入力準(1 1)。(12)間に電圧を供給すると、点検部 (84)のみに電圧が供給され、点検部(84 )は被点検部(14)に点検信号を供給する。 との場合、前記弦点検部(1a)は正常時のみ 出力を発生し、その出力は前配点検部(8°a) に供給される。との結果点検部(Ba)は前記 技点検部(1 a)よりの信号を受けて出力を発 生し、この出力を制御部(9)に供給する。制 郊部(9)は点検部(8a)の出力を計数表示 するとともに遺滅部(10)を制御し、次の点 検部(8b)のみに電力を供給する。とのよう にして彼点検部(10)~(10)を順次点検 し、全被点検部(1 a)~(1 n)が正常の場合 (4)

~ (1 n)・・ 伝点 後部、 (2 a) ~ (2 n)
・・ 点検部、 (3)・・ 電源部、 (4)・・ ス (数サ タート人力選子、 (7)・・ 出力選子、 (8 a ) ~ (8 n)・・ 点検部、 (9)・・ 制御器、 (10)・・ 遺滅部

特許出版人 代 理 人 弁理士、给 木 正 **第** 

(5)



特許川町人代理人升田士 鈴木正満

T5384 C/43
SHERWOOD MEDICAL

'CA 1086-719

7'.02.77.US.765961 (30.09.80) C07c-143/38
Stobilised solns. of diazotised sulphanilic acid - for determn. of bilirubin, contg. phosphonic and sulphanic acid (NTMP) and 1.3,6-naphthalene-trisulphonic acid (NTMP) and 1.3,6-naphthalene-trisulphonic acid (NTS).

USES 'ADVANTAGES

Solns. are useful as reagents for bilirubin determn.
They can be stored for ≥ 2 days at room temp. or for 3 months when refrigerated.

EXAMPLE

A stabilised soln. was prepd. by mixing 250 vols. of a soln. contg. 5.0 g/l. p-sulphanilic acid monohydrate, 60 m1/l. of 12M HCl, 5 m1/l. of 50% NTMP and 15 g/l. Na<sub>3</sub>-NTS in deionised H<sub>2</sub>O with 1 vol. of a soln. contg. 20.0 g/100 m1. of NaNO<sub>2</sub> and 0.090 g/100 m1. of Na<sub>4</sub>-EDTA.2H<sub>2</sub>O in deionised H<sub>2</sub>O.(4pp367).

(CA1086719

. . 11 .

3:4-5:5